

# Avertissement

**Veuillez lire attentivement cette note d'avertissement avant d'utiliser le drone TORUK AP10. Ce produit ne convient pas aux personnes âgées de moins de 18 ans. En utilisant ce produit, vous acceptez les conditions d'utilisation et signifiez par la présente que vous les avez lues entièrement. Vous acceptez la responsabilité liée à l'utilisation de votre produit, et à toutes les conséquences que cela pourrait entraîner. Vous vous engagez à utiliser ce produit en conformité avec les procédures mises à disposition par AEE et PNJ DRONE.**

- 1. Le contenu de ce document est susceptible d'être modifié sans préavis; veuillez vous référer au site [www.pnj-cam.com](http://www.pnj-cam.com) pour consulter la dernière version.**
- 2. AEE Technology et PNJ Drone se réservent le droit d'interprétation finale de cette note d'avertissement.**
- 3. Cette note d'avertissement a été traduite en plusieurs langues; en cas de divergences entre différentes versions, la version chinoise prévaudra.**

## Instructions

Le TORUK AP10 est un excellent appareil volant qui offre une incroyable expérience de vol à basse altitude, en extérieur ou en intérieur dans de grands espaces. Cela est valable uniquement si l'appareil est alimenté normalement et dans un bon état de fonctionnement.

- Ce produit est conçu pour réaliser d'excellentes performances lorsqu'il est utilisé avec des accessoires AEE. AEE et PNJ Drone ne pourront en aucun cas être tenus responsables en cas de dommages du produit et / ou d'accidents résultant d'un dysfonctionnement dûs aux accessoires d'une autre marque qu'AEE.
- Bien que l'AP10 ait un système de pilotage intégré automatique et le fonctionnement du contrôleur le plus sûr possible lorsque la batterie principale est connectée, nous recommandons vivement aux utilisateurs de retirer les hélices pendant la calibration et le réglage des paramètres.
- Assurez-vous que toutes les connexions sont opérationnelles et tenez les enfants et les animaux à l'écart pendant la mise à jour logiciel, la calibration et la configuration des paramètres.

## Précautions d'utilisation du drone

Veuillez respecter attentivement les étapes suivantes avant chaque vol.

- Toujours garder le drone à distance de conditions dangereuses, comme des obstacles, une foule, des lignes à haute tension, etc.
- Ne surchargez pas le drone.
- Vérifiez si les hélices et les moteurs sont installés correctement et fermement avant le vol. Assurez-vous que le sens de rotation de chaque hélice est correct. Ne pas s'approcher ou toucher les moteurs ou les hélices en fonctionnement pour éviter des blessures graves.

- Essayez d'éviter les interférences entre la radio-commande et d'autres équipement sans fil.
- Assurez-vous que les piles de la radio-commande et la batterie du drone sont complètement chargées.
- Avant le décollage, allumez la radio-commande en premier, puis le drone. Après l'atterrissage, éteignez le drone en premier, puis la radio-commande.
- Vérifiez si tous les composants du drone sont en bon état avant le vol. Ne volez pas avec des pièces cassées ou usées.
- Ne pas utiliser le drone dans une zone d'interférence magnétique ou à interférence radio. Cela pourrait entraîner des problèmes ou échecs de communication.
- Évitez les appels téléphoniques pendant l'utilisation de smartphones pour la prévisualisation vidéo en direct.
- Ne pas utiliser dans de mauvaises conditions météorologiques (pluie, neige, vent plus qu'une brise modérée, grêle, éclairs, tornades, ouragans, etc.
- Avant de voler, veuillez lire la totalité des instructions figurant dans le guide de démarrage rapide et le mode d'emploi détaillé, ainsi que toute autre information incluse dans le pack ou sur le site [www.pnj-cam.com](http://www.pnj-cam.com).

## Précautions d'utilisation de la caméra intégrée

- Ne laissez pas la caméra entrer en contact ou être immergée d'eau ou d'autre liquide. Si le boîtier externe entre en contact avec un liquide ou de l'air salin, essuyez-le à l'aide d'un chiffon doux et absorbant.
- N'utilisez pas de substances contenant de l'alcool, de la benzine, de diluants ou autre substance inflammable pour nettoyer la caméra.
- Ne rangez pas votre appareil dans un endroit humide ou poussiéreux;
- Évitez d'utiliser, de placer ou de ranger l'appareil dans un endroit directement exposé aux rayons solaires ou à des températures élevées. Arrêtez immédiatement d'utiliser la caméra si vous percevez de la fumée ou des émanations nocives provenant de la caméra.
- Réalisez des essais afin de vérifier que la caméra fonctionne correctement avant de faire des photos / vidéos.

## Précautions d'utilisation de la batterie lithium polymer

Les batteries LiPo peuvent être extrêmement dangereuses et nécessitent d'être utilisées avec une précaution et une attention particulières. Veuillez suivre les recommandations suivantes pour utiliser ces batteries.

## Chargeur et chargement de la batterie

- Les batteries LiPo doivent être chargées avec un chargeur de LiPo. N'essayez jamais de charger des batteries LiPo avec un chargeur non conçu pour charger des batteries LiPo. La surcharge de batterie peut

- provoquer une explosion ou un incendie.
- Ne chargez pas au-delà de 4.25V par cellule. Lorsque la batterie est complètement chargée, débranchez le chargeur.
- Si vous utilisez des chargeurs réglables, assurez-vous qu'ils sont correctement réglés.
- Ne jamais laisser la batterie sans surveillance pendant le chargement.
- Ne pas charger la batterie (i) si elle est toujours connectée au drone, (ii) à l'intérieur d'un véhicule, et (iii) près de matières inflammables ou sur une surface inflammable comme le tapis ou le bois.
- Ne jamais charger une batterie gonflée, qui fuit ou qui a déjà été chargée.
- Il est conseillé de charger et stocker les batteries dans un récipient résistant au feu.
- Examinez le chargeur régulièrement au cas où le cordon, la fiche ou toute autre pièce seraient endommagés. N'utilisez jamais un chargeur endommagé.
- Débranchez le chargeur lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Ne pas nettoyer le chargeur avec un solvant, de l'alcool dénaturé ou tout autre solvant inflammable.

## Utilisation et stockage de la batterie

- Gardez la batterie hors de la portée des enfants et des animaux.
- Ne jamais décharger les batteries en dessous de 2.8V par cellule.
- Ne pas chauffer la batterie.
- Ne pas utiliser de batterie si la protection en plastique a été déchirée ou abîmée de quelque façon que ce soit.
- Ne pas insérer ou retirer la batterie du chargeur ou du drone lorsque l'appareil est allumé.
- Ne pas soumettre la batterie à un choc physique excessif.
- Ne jamais utiliser une batterie gonflée, endommagée, qui fuit ou qui dégage une odeur inhabituelle.
- Si les bornes de la batterie sont sales, essuyez-les avec un chiffon sec.
- Ne pas exposer la batterie à des températures excessives, y compris une chaleur excessive. Ne pas laisser à l'intérieur d'un véhicule par jours de forte chaleur.
- Ne pas mettre la batterie en contact avec un quelconque liquide. Ne pas laisser sous la pluie ou à proximité d'une source d'humidité.
- Ne pas mettre la batterie dans un four à micro-ondes ou dans un conteneur pressurisé.
- Ne pas essayer de démonter, percer ou couper une batterie et ne tentez pas de réparer la batterie.
- Ne pas poser les batteries en vrac sur une surface conductrice, telle qu'une table recouverte de métal. Ne pas mettre les batteries en vrac dans une poche, un sac ou un tiroir, car ils pourraient se court-circuiter avec d'autres objets ou les bornes des batteries pourraient s'appuyer les unes contre les autres.

- Ne pas placer ou utiliser des batteries sur une surface ou dans un environnement fortement électrostatique ou électromagnétique; cela pourrait; cela pourrait endommager la batterie.
- Ne pas placer d'objets lourds sur les batteries ou le chargeur. Éviter de faire tomber les batteries.
- Éviter le contact direct avec l'électrolyse contenue dans les batteries. L'électrolyse et les vapeurs d'électrolyse sont nocives pour la santé.
- Retirer la batterie du drone lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Assurez-vous que la batterie est correctement installée avant de voler.
- Utiliser uniquement une batterie approuvée par AEE / PNJ Drone.
- Utiliser uniquement un chargeur approuvé par AEE / PNJ Drone.
- Utiliser uniquement un chargeur USB compatible pour recharger le Range Extender.

## Élimination de la batterie

- Ne pas jeter la batterie avec les ordures ménagères, ceci peut être nocif pour l'environnement. Veuillez l'éliminer correctement.
- Ne pas détruire la batterie par le feu.
- Les batteries endommagées ou inutilisables doivent être éliminées dans un conteneur spécialement réservé à cet effet. Pour jeter ces batteries, veuillez suivre les règles locales en vigueur. Pour de plus amples informations, contactez votre autorité locale en charge des déchets.

## Limitation de responsabilité

AEE et PNJ Drone n'acceptent aucune responsabilité pour les dommages ou blessures encourus directement ou indirectement de l'utilisation de ce produit dans les conditions suivantes:

- Dommages ou blessures encourus lorsque les utilisateurs sont en état d'ébriété, sous l'emprise de drogues, d'anesthésiques, d'étourdissements, de fatigue, de nausées ou toute autre condition pouvant nuire mentalement ou physiquement qui pourrait nuire à votre capacité.
- Dommages ou blessures causés intentionnellement ou accidentellement, par des opérations.
- Aucune compensation pour un dommage mental causé accidentellement.
- Non-respect des procédures du manuel pour l'assemblage ou le vol.
- Dysfonctionnements dus à une modification ou un remplacement de pièces et d'accessoires qui ne sont pas de la marque AEE.
- Dommages ou blessures dus à l'utilisation de produits tiers ou contrefaits AEE.
- Dommages ou blessures dus à une mauvaise manipulation ou une mauvaise interprétation subjective.
- Dommages ou blessures dus à des défaillances mécaniques en raison de l'érosion ou du vieillissement.
- Dommages ou blessures intervenus lors d'un vol maintenu malgré le

- Déclenchement de l'alarme de batterie faible.
- Dommages ou blessures causés en sachant que le drone vole dans des conditions anormales (comme de l'eau, de l'huile, du sable ou toute autre matière ayant pénétré à l'intérieur du drone, un assemblage pas terminé, des défauts apparents ou des accessoires manquants).
- Dommages ou blessures causés en vol dans les situations telles que: voler dans une zone d'interférence magnétique ou radio, dans une zone réglementée par le gouvernement comme étant une zone d'exclusion aérienne, si le pilote est à contre-jour, si sa vue est bloquée, floue ; une mauvaise vue ou toute autre condition qui ne convient pas à l'utilisation d'un drone.
- Dommages ou blessures dus à l'utilisation par mauvais temps, comme un jour de pluie ou de vent, neige, grêle, foudre, tornade, ouragan, etc.
- Dommages ou blessures causés lorsque le drone est dans l'une des situations suivantes: collision, incendie, explosion, inondation, tsunami, affaissement, avalanche, glissement de terrain, séisme, etc.
- Dommages ou blessures suite à la violation de données audio ou vidéo enregistrées avec le drone.
- Dommages ou blessures dus à la mauvaise utilisation de la batterie, du circuit de protection, de la radio-commande ou du chargeur de batterie.
- Les opérateurs ne respectant pas la loi ou la réglementation locale.
- Toute autre perte qui n'est pas couverte par le champ d'application de la responsabilité d'AEE / PNJ Drone.

## Attention

1.Ce produit est conforme aux normes FCC et respecte les limites d'exposition aux rayonnements RF définies pour un environnement contrôlé. Ce produit est conforme à la section 15.247 de la réglementation FCC. Les opérations répondent aux deux conditions suivantes:(1) le produit ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) ce produit reçoit toute interférence détectée, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

**Remarque: Le constructeur n'est pas responsable des interférences radio ou TV causées par des modifications non autorisées effectuées sur l'appareil. Ces modifications ou changements pourraient empêcher le consommateur d'utiliser correctement le produit.**

Ce produit a été testé et s'est avéré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15.247 des normes FCC. Ces limitations sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nocives dans un environnement domestique. Toutefois, rien ne garantit l'absence d'interférences dans une installation particulière. Si ce produit occasionne des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévisuelles, ce qui peut être vérifié en éteignant et en rallumant l'appareil, nous vous conseillons d'essayer de corriger ces

perturbations en suivant les procédures suivantes:

Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.

Éloigner davantage l'appareil du récepteur.

Branchez l'appareil à une prise de courant d'un circuit autre que celui utilisé pour le récepteur.

Demander conseil à votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié.

2.Lorsque vous utilisez le produit, assurez-vous que l'antenne de l'appareil est au moins à 20cm de distance des personnes présentes.

En raison du matériau utilisé, cet équipement ne doit être connecté qu'à une interface USB 2.0 ou une version supérieure. La connexion à une alimentation USB est interdite.

Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un modèle incompatible.

Éliminez les batteries usées en respectant les réglementations en vigueur.

Par la présente, AEE et PNJ Drone déclarent que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/EC.

3.Veuillez noter que ce produit est destiné à un usage personnel et ne doit jamais être utilisé de façon à porter atteinte ou enfreindre les lois et réglementations internationales ou nationales.

Vous ne devez pas utiliser ce produit pour:(a)diffamer, abuser, harceler, traquer, menacer ou violer tout autre droit (tels que le droit à la vie privée ou la publicité);(b)photographier des personnes ou leur zone privée sans

**AEE®**

**PNJdrone**  
www.pnj-cam.com